

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Генеральный директор  
 СНКО «Региональный фонд»  
 А.Ю. Уткин  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 068/18

ПО КАПИТАЛЬНОМУ: РЕМОНТУ ВНУТРИДОМОВЫХ СИСТЕМ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
 (наименование работ)

По адресу: Любыгинский р-он, д. Зарубино, ул. Артёма № 8 дом кирпичный

Длина дома 49,66 м  
 Ширина дома 12,40 м  
 Площадь дома 616 м<sup>2</sup>  
 Высота дома 9,96 м  
 Объём дома 6136 м<sup>3</sup>  
 Высота тех. подвала 2,2 м  
 Количество этажей 3 шт  
 Количество подъездов 3 шт  
 Количество квартир 27 шт

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	- разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке, внутренним диаметром Ду: 65 мм	м	60
		м	114
2	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа PN 10, наружным диаметром Дн: 25 мм	м	

		75 мм	М	54
		32 мм	М	114
	- прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб (ПНД) низкого давления среднего типа РN 10, наружным диаметром Дн:			
		75 мм	М	6
3	- установка перехода с металлической трубы на полиэтиленовую (ПНД) наружным диаметром Дн:			
		76 x 75 мм	шт	1
	- установка перехода с полиэтиленовой трубы (ПНД) на полипропиленовую, наружным диаметром Дн:			
		75 x75 мм	шт	1
4	- установка угольника РN 10, диаметром:			
		75 мм	шт	2
		32 мм	шт	18
5	- установка тройников РN 10, диаметром:			
		75 мм	шт	11
	- установка тройников переходных РN 10, диаметром:			
		32x20x32 мм	шт	18
6	- установка муфты РN 10 :			
		75 мм	шт	6
		32 мм	шт	27
	- установка муфты переходной РN 10 :			
		75x63 мм	шт	13
		63x32 мм	шт	11
		32x20 мм	шт	11
7	- установка муфты комбинированной, наружная резьба :			
		63 x 2	шт	2
		32 x 1	шт	9
		20x 1/2	шт	38
8	Установка муфты комбинированной - резьёмной, внутренняя резьба, диаметром :			
		32 x 1	шт	9
		20 x 1/2	шт	27
9	Установка лагунных кранов шаровых (вентилей) диаметром (Ду) :			

		50 мм	шт	1
		25 мм	шт	9
		15 мм	шт	27
10	Установка латунных кранов шаровых (вентилей – спускников) диаметром (Ду) :	15 мм	шт	11
11	Установка крепежных дюбелей-хомутов, диаметром :	75 мм	шт	30
		32 мм	шт	54
12	Установка водомерного узла учёта, диаметром ввода Ду:	75 мм	шт	1
	- счетчик холодной воды, диаметром (Ду)	50 мм	шт	1
	- фильтр грубой очистки диаметром (Ду)	50мм	шт	1
13	Замена вводной металлической гильзы в железобетонном фундаменте, наружным диаметром 102 мм, длиной 700 мм		шт	1
14	Заделка салгников при проходе труб через фундаменты		шт	1
15	- пробивка отверстий в ж/б фундаменте, толщиной 510 мм, диаметром до 102 мм		шт	1
	- пробивка отверстий в ж/б перекрытиях, толщиной 220 мм, диаметром до 32 мм		шт	27
16	Заделка отверстий в кирпичных стенах и ж/б перекрытиях, бетоном М100		м <sup>3</sup>	0,02
17	Гидравлическое испытание трубопроводов		м	174
18	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистирола толщиной 13 мм трубками, наружный диаметр изолируемых труб Дн :	75 мм	м	60
		32 мм	м	20
19	Ремонт отмостки толщиной 100 мм		м <sup>2</sup>	1
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 метров без крепления откосов, тип грунта 2		м <sup>3</sup>	1,6
	Обратная засыпка вручную траншеи песком		м <sup>3</sup>	1,6
20	Погрузка мусора		т	
21	Перевозка строительного мусора 68 км		т	

29.03. 2017

Составил: Гл. специалист



В.В. Кузёмкин

"СОДПАСОВАНО"

" " " 201 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения  
 Объект : Новгородская обл, Любытгинский район, д.Зарубино, ул.Артёма, д.8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 068/18

на капитальный ремонт холодного водоснабжения(174 м)

Основание  
 Чертежи №

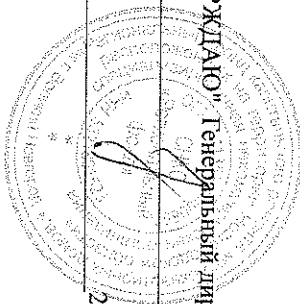
Сметная стоимость - 266,178 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 409,70 чел-ч

Сметная заработная плата - 62,924 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г. (письмо комитета архитектуры и градостроительства Новгородской области № УА-1662-И от 20.06.2016г.)

"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю. Уткин



" " " 201 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машины	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты		Экспл. машин
				ед. изм.	Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	На един. машины	Всего

№1 <Нет раздела>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕРр65-1-01	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	1,14	492,53	7,63	561,48	500,23	8,7	34,66	39,51
	(0)		100 м трубопрово да	438,8	1,97			2,25	0,1	0,11
1.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,2508 т	0		0				
2	ТЕРр65-1-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	0,6	1 075,29	17,34	645,17	580,18	10,4	76,38	45,83
	(0)		100 м трубопрово да	966,97	5,11			3,07	0,26	0,16
2.1	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	0,258 т	0		0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-04-002-07	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 75 мм(Применит) ЗП=2353,18*1,15; ЭММ=1795,7*1,25; ЗПМ=333,63*1,25; ТЗТ=162,4*1,15; ТЗТМ=16,97*1,25	0,54  100 м трубопрово да	7 691,01  2 706,16	2 244,63  417,04	4 153,15	1 461,33	1 212,1	186,76	100,85
3.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	-5,2596 10 м	273,69		-1 439,5		225,2	21,21	11,45
3.2	[507-3342]	Труба из полипропилена PN 10/75	52,596 м	101,54		5 340,6				
3.3	[507-5071]	Переход "полиэтилен-полипропилен75x75(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
3.4	[507-5071]	Переход "полиэтилен-сталь75x75(прим)	1 шт.	22,03		22,03				
3.5	[507-3177]	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	2 шт.	102,59		205,18				
3.6	[507-3292]	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	11 шт.	29,85		328,35				
3.7	[507-5013]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	6 шт.	13,87		83,22				
3.8	[507-5071]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	13 шт.	22,03		286,39				
3.9	[507-5068]	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	11 шт.	6,83		75,13				
3.10	[201-0856]	Хомуты стальные	0,9 кг	7,42		6,68				
3.11	[507-5040]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	1 шт.	152,86		152,86				
3.12	[302-0073]	Кран шаровый для воды диаметром 50 мм,	1 шт.	284,89		284,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм(Применит) ЭП=1839,18*1,15; ЭММ=511,11*1,25; ЭПм=92,8*1,25; ГЭТ=121,8*1,15; ГЭТм=4,72*1,25	1,14 100 м трубопрово да	3 496,27	638,89	3 985,75	2 411,17	728,33	140,07	159,68
4.1	[507-0589]	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	-10,6932 10 м	73,19	116	- 782,64		132,24	5,9	6,73
4.2	[507-3338]	Труба из полипропилена РН 10/32	106,932 м	19,6		2 095,87				
4.3	[507-5003]	Угольник полипропиленовый диаметром 32 мм	18 шт.	9,31		167,58				
4.4	[507-3297]	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	18 шт.	3,18		57,24				
4.5	[507-5009]	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	27 шт.	1,39		37,53				
4.6	[507-5036]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	9 шт.	22,76		204,84				
4.7	[507-5080]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	9 шт.	38,63		347,67				
4.8	[302-0070]	Кран шаровый муфтовый диаметром 25 мм, тип в/н	9 шт.	84,06		756,54				
4.9	[507-5028]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	38 шт.	8,73		331,74				
4.10	[507-5074]	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	27 шт.	20,22		545,94				
4.11	[302-1831]	Кран шаровый муфтовый, диаметром 15 мм	27 шт.	16,93		457,11				
4.12	[302-1831]	Кран шаровый муфтовый, диаметром 15 мм	11 шт.	16,93		186,23				
4.13	[201-0856]	Хомуты стальные	1,9 кг	7,42		14,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	ТЕР46-03-014-03	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 32 мм	0,27	351,44	219,2	94,89	35,7	59,18	10,18	2,75
	(0)		100 отверстий	132,24	0			0	0	0
6	ТЕР46-03-017-03	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	0,02	2 606,33	45,89	52,13	18,62	0,92	75,58	1,51
	(0)		1 м3 заделки	931,15	0			0	0	0
7	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полистилена ("Термофлекс") трубами	8	95,23	34,11	761,84	488,96	272,88	4,05	32,4
	(0) МДС35.п.4.7	ЗИ=53,15*1,15; ЭММ=27,29*1,25; ЗПМ=0*1,25; Мат=654,88*0; ТЗТ=3,52*1,15; ТЗТМ=0*1,25	10 м трубопрово да	61,12	0			0	0	0
7.1	[104-0861]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	66 м	45,76		3 020,16				
7.2	[104-0855]	Трубки теплоизоляционные из вспененного полистилена типа ТЕРМАФЛЕХ FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	22 м	24,11		530,42				

**Герметизация ввода**

8	ТЕР22-01-011-03	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 100 мм(Гильза)	0,0007	13 216,72	6 066,29	9,25	4,48	4,25	405,95	0,28
	(0) МДС35.п.4.7	ЗИ=5566,81*1,15; ЭММ=4853,03*1,25; ЗПМ=776,51*1,25; ТЗТ=353*1,15; ТЗТМ=41,26*1,25	1 км трубопрово да	6 401,83	970,64			0,68	51,58	0,04
8.1	[103-0158]	Трубы стальные наружный диаметр 108 мм,	0,7028 м	55,87		39,27				
9	ТЕР22-02-003-03	Нанесение весьма усиленной антикоррозийной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 100 мм	0,0007	8 644,63	2 479,05	6,05	2,59	1,74	258,75	0,18
	(0) МДС35.п.4.7	ЗИ=3222*1,15; ЭММ=1983,24*1,25; ЗПМ=2,64*1,25; ТЗТ=225*1,15; ТЗТМ=0,18*1,25	1 км трубопрово да	3 705,3	3,3			0	0,23	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.1	[101-1763]	Мастика	0,002324 т	5 209,25		12,11				
10	ТЕРр52-15-01 (0)	Герметизация вводов в подвальное помещение	0,01 100 шт.	1 820,5 858,47	1,06 0	18,21	8,58	0,01 0	64,45 0	0,64 0

**Наружные работы**

11	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов 2	0,016	2 103,95	0	33,66	33,66	0	177,1	2,83
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1829,52*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=154*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м3 грунта	2 103,95	0			0	0	0
12	ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полистиленовых труб диаметром 75 мм(примен)	0,006	6 726,9	3 321,51	40,36	20,27	19,93	238,79	1,43
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=2938,11*1,15; ЭММ=2657,21*1,25; ЗПМ=469,59*1,25; ТЗТ=207,64*1,15; ТЗТМ=24,02*1,25	1 км трубопрово да	3 378,83 586,99				3,52	30,03	0,18
12.1	[507-0593]	Трубы напорные из полистилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	0,6 10 м	273,69		164,21				
13	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов 2	0,016	1 276,52	0	20,42	20,42	0	111,78	1,79
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1110,02*1,15; ЭММ=0*1,25; ЗПМ=0*1,25; ТЗТ=97,2*1,15; ТЗТМ=0*1,25	100 м3 грунта	1 276,52	0			0	0	0
13.1	[408-0122]	Песок природный для строительных работ средний	1,6 м3	64,42		103,07				
14	ТЕРр69-16-02	Ремонт откоски	0,01	14 284,45	3 575,95	142,84	15,6	35,76	126,63	1,27
	(0)		100 м2 откоски	1 560,08	126,2			1,26	8,33	0,08
15	ТССЦш01-01-01-041	Погрузочные работы: Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	0,5088	374,5	0	190,55	0	0		
		Цед=53,5*7	т	0	0			0		
16	ТССЦш03-21-01-068	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 68 км	0,5088	281,064	0	143		0		
		Цед=39,2*7,17	т	0	0			0		

ИТОГО:

24 182,05      5 601,79      2 354,2      390,95  
368,22      18,75



Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (3, 4)		
Зарплата	3872,5*10,54	40 816,15
Машины и механизмы	1940,43*5,75	11 157,47
Материалы	12113,57*3,91	47 364,06
Итого		99 337,68
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (3, 4)		
Накладные расходы	(3872,5+357,44)*10,54*1,28*0,9*0,85	43 691,9
Сметная прибыль	(3872,5+357,44)*10,54*0,83*0,85*0,8	24 966,8
Итого		167 996,38
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (1, 2)		
Зарплата	1080,41*10,54	11 387,52
Машины и механизмы	19,1*5,75	109,83
Материалы	107,14*3,91	418,92
Итого		11 916,27
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2)		
Накладные расходы	(11387,52+56,07)*0,74*0,85	7 209,46
Сметная прибыль	(11387,52+56,07)*0,5*0,8	4 577,44
Итого		23 703,17
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (5, 6)		
Зарплата	54,32*10,54	572,53
Машины и механизмы	60,1*5,75	345,58
Материалы	32,59*3,91	127,43
Итого		1 045,54
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (5, 6)		
Накладные расходы	(572,53+0)*1,1*0,9*0,85	480,93
Сметная прибыль	(572,53+0)*0,7*0,85*0,8	274,81
Итого		1 801,28
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (8, 9, 12)		
Зарплата	27,34*10,54	288,16
Машины и механизмы	25,92*5,75	149,04
Материалы	217,99*3,91	852,34
Итого		1 289,54
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопроводы (8, 9, 12)		
Накладные расходы	(288,16+44,27)*1,3*0,85	369
Сметная прибыль	(288,16+44,27)*0,89*0,85*0,8	202,78
Итого		1 861,32
Санитарно-технические работы внутренне: холодное водоснабжение (11, 13)		

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Зарплата	54,08*10,54	570
Машины и механизмы	0*5,75	0
Материалы	103,07*3,91	403
Итого		973
Земляные работы, выполняемые ручным способом (11, 13)		
Накладные расходы	(570+0)*0,8*0,9*0,85	347,7
Сметная прибыль	(570+0)*0,45*0,85*0,8	176,7
Итого		1 497,4
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (7)		
Зарплата	488,96*10,54	5 153,64
Машины и механизмы	272,88*5,75	1 569,06
Материалы	3550,58*3,91	13 882,77
Итого		20 605,47
Теплоизоляционные работы (7)		
Накладные расходы	(5153,64+0)*1*0,9*0,85	3 968,3
Сметная прибыль	(5153,64+0)*0,7*0,85*0,8	2 473,75
Итого		27 047,52
Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение (10)		
Зарплата	8,58*10,54	90,43
Машины и механизмы	0,01*5,75	0,06
Материалы	9,61*3,91	37,58
Итого		128,07
Фундаменты при ремонте (10)		
Накладные расходы	(90,43+0)*0,93*0,85	71,44
Сметная прибыль	(90,43+0)*0,75*0,8	54,26
Итого		253,77
Общестроительные работы (14)		
Зарплата	15,6*10,54	164,42
Машины и механизмы	35,76*6,26	223,86
Материалы	91,48*5,5	503,14
Итого		891,42
Прочие ремонтно-строительные работы (14)		
Накладные расходы	(164,42+13,28)*0,78*0,85	117,28
Сметная прибыль	(164,42+13,28)*0,5*0,8	71,08
Итого		1 079,78
Итого по погрузке		190,55
Итого по перевозке		143

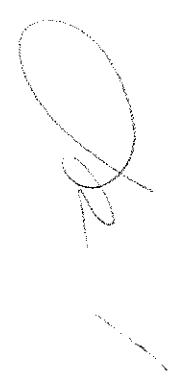
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		333,55
Итого НДС	225574,17*0,18	225 574,17
Итого		40 603,35
		266 177,52

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПГД СНКО "Региональный фонд"



Н.П. Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПГД СНКО "Региональный фонд"



С.В. Белов

ФОРМА № 4

"СОГЛАСОВАНО"

" " 20 г.

Наименование стройки - Капитальный ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (Узел учета)  
 Объект : Новгородская обл., Любытинский район, д.Зарубино, ул.Артема, д.8

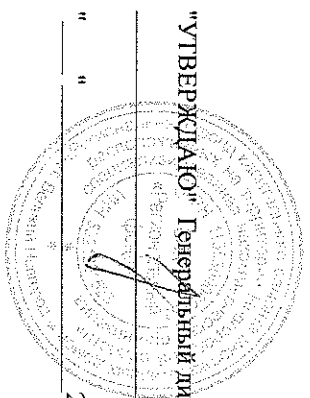
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 068/18УУ

Узел учета холодного водоснабжения

Основание  
 Чертежи №

Сметная стоимость - 43,573 тыс.руб  
 Нормативная трудоемкость - 30,68 чел-ч  
 Сметная заработная плата - 4,562 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. с переводом в текущие цены июля 2016 г



"УТВЕРЖДАЮ" Генеральный директор  
 А.Ю.Уткин

" " 20 г.

№ т/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.		Заплаты труда рабочих, чел.-ч. не занят. obsл. машин		
				Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин В т.ч. заработной платы	На един. машины	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ТЕР16-06-001-0 2	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода до 100 мм, диаметром водомера до 80 мм (63 мм)  ЗП=202,74*1,2*1,15; ЭММ=33,09*1,2*1,25; ЗПМ=2,16*1,2*1,25; ТЗТ=14,67*1,2*1,15; ТЗТМ=0,11*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	1	544,8362	49,635	5 544,84	279,78	49,64	20,2446	20,24
2	ТЕР18-06-007-0 4 (0) МДС38.Пр.3.1; МДС35.п.4.7	Установка фильтров диаметром 50 мм  ЗП=140,37*1,2*1,15; ЭММ=87,39*1,2*1,25; ЗПМ=0,98*1,2*1,25; ТЗТ=9,92*1,2*1,15; ТЗТМ=0,05*1,2*1,25; Санитарно-технические работы внутренние: холодное водоснабжение	0,1	239,4756	131,085	923,95	19,37	13,11	13,6896	1,37
			10	193,7106	1,47			0,15	0,075	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	ТЕР16-07-003-0 6  (0) МДС35.п.4.7; МДС38.Пр.3.1	Врезка в действующише внутреннеи сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр 50 мм  ЗП=94,2*1,15*1,2; ЭММ=7,56*1,25*1,2; ЗПМ=0,2*1,25*1,2; ТЗТ=6,43*1,15*1,2; ТЗТМ=0,01*1,25*1,2; Санитарно-технические работы внутреннеи: холодное водоснабжение	1 врезка	415,796  129,996	11,34  0,3	415,8  	130  	11,34  0,3	8,8734  0,015	8,87  0,02
ИТОГО:				6 884,59	429,15	74,09	3,69	30,48	0,2	

Наименование и значение множителей

Санитарно-технические работы внутреннеи: холодное водоснабжение (1, 2, 3)

Зарплата

Машины и механизмы

Материалы

Итого

Сантехнические работы - внутреннеи (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (1, 2, 3)

Накладные расходы (4523,24+38,89)\*1,28\*0,9\*0,85

Сметная прибыль (4523,24+38,89)\*0,83\*0,85\*0,8

Итого ИДС 36926,02\*0,18

Итого ИДС 18%

Итого ИДС 43 572,7

СОСТАВИЛ: Главный специалист ОПТД СНКО "Региональный фонд"

Н.П.Коновадова

ПРОВЕРИЛ: Начальник ОПТД СНКО "Региональный фонд"

С.В.Белов